20871 3002/3390

372588 平成15年11月11日 発送日

特許出願の番号

起案日

特許庁審査官

特許出願人復代理人

適用条文 .

拒絕理由通知書

JAPANESE OFFICE ACTION (mailed November 11, 2003) Issued for Japanese Patent Application No. 2000-016354

特願2000-016354

平成15年10月20日

重徳 青木

4 2 2 9 5 M O O

河野 英仁 様

第29条柱書、第29条第2項、第36条、第3

7条

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

> 理 由

【A】この出願は、下記の点で特許法第37条に規定する要件を満たしていない

特定発明である本願請求項1に係る発明は、特定情報に応じて取り出した対称 行列の一部の成分にエンティティ固有の乱数を合成することで該エンティティ固 有の秘密鍵を生成する方法について記載したものであるのに対し、本願請求項9 に係る発明は、秘密鍵から共通鍵を生成する方法について記載したものであり、 これら両発明の主要機能及び解決しようとする技術課題が異なっていることから 、本願特許請求の範囲に記載されているものは、特許法第37条に規定する要件 を満たしていない。

この出願は特許法第37条の規定に違反しているので、請求項1-8.10-15以外の請求項に係る発明については同法第37条以外の要件についての審査 を行っていない。

【B】この出願の下記の請求項に係る発明は、下記の点で特許法第29条第1項 柱書に規定する要件を満たしていないので、特許を受けることができない。

記

求 項:1-7 • 請

・備 考

計算法、作図法と認められる発明は、一般に人間の推理力や記憶力を利用する ものであって自然法則利用の技術的手段を伴うものでないから、特許法第2条に 定義されている発明とは認められず、同法第29条の特許要件を備えていないと 解するのが原則である。

そして本願請求項1-7に係る発明は、秘密鍵をどのような計算処理により生成するか、その計算法を定義したものであるから前記原則が適用できる。

#### ·請 求 項:8

### ·備考

文字、数字、記号などを適当に組み合わせて暗号を作成する方法の発明は、たとえ産業上、殊に商取引において貢献するところが大であり、また作成方法が科学的に精密を極めていても、その間何らの装置を用いず、自然法則利用の技術的手段を施していないから、特許法第2条に定義されている発明と認められず、特許法第29条の特許要件を備えていないと解するのが原則である。

そして、本願請求項8に係る発明は、秘密鍵から生成した共通鍵によって平文 を暗号化する方法、つまり暗号を作成する方法について定義したものであるから 、上記原則を適用できる。

## ·請 求 項:10

#### · 備 考

計算法、作図法と認められる発明は、一般に人間の推理力や記憶力を利用する ものであって自然法則利用の技術的手段を伴うものでないから、特許法第2条に 定義されている発明とは認められず、同法第29条の特許要件を備えていないと 解するのが原則である。

そして本願請求項10に係る発明は、秘密鍵からどのようにして共通鍵を生成 するか、その計算法を定義したものであるから前記原則が適用できる。

#### ·請 求 項:11,12

### · 備 考

文字、数字、記号などを適当に組み合わせて暗号を作成する方法の発明は、たとえ産業上、殊に商取引において貢献するところが大であり、また作成方法が科学的に精密を極めていても、その間何らの装置を用いず、これを暗号による通信方法と解しても暗号による思想表現の方法と認められ、自然法則利用の技術的手段を施していないから、特許法第2条に定義されている発明と認められず、特許法第29条の特許要件を備えていないと解するのが原則である。

そして、本願請求項11,12に係る発明は、秘密鍵から共通鍵を生成して暗 号通信を行う方法について記載したものであるから、上記原則が適用できる。

# ·請 求 項:13

#### ・備考

文字、数字、記号などを適当に組み合わせて暗号を作成する方法の発明は、た

とえ産業上、殊に商取引において貢献するところが大であり、また作成方法が科学的に精密を極めていても、その間何らの装置を用いず、これを暗号による通信方法と解しても暗号による思想表現の方法と認められ、自然法則利用の技術的手段を施していないから、特許法第2条に定義されている発明と認められず、特許法第29条の特許要件を備えていないと解するのが原則である。

してみると、本願請求項13に係る発明は「暗号通信システム」について記載 したものであるから、上記原則にはあたらないとも考えられるが、各請求項にお いて暗号通信システムに用いるハードウェア資源は何ら定義しておらず、実質的 な記載内容が暗号通信を行う方法について記載したものであることを勘案すれば 、上記原則を類推適用できる。

よって、本願請求項13に係る発明はその間何らの装置も用いておらず自然法則を利用した技術思想の創作にはあたらないことから、特許法第2条でいう「発明」には該当せず、同法第29条の特許要件を備えていない。

【C】この出願は、特許請求の範囲の記載が下記の点で、特許法第36条第6項 第2号に規定する要件を満たしていない。

記

本願請求項14,15に係る発明の記録媒体は、記録対象となるプログラムに プログラムコード手段を含む構成となっているが、本来記録媒体に記録されるも のはソフトウェアであることを勘案すれば、前記プログラムコード手段がハード ウェアなのかソフトウェアなのかが、そのカテゴリーが不明であるため、発明の 内容が不明確である。

よって、請求項14,15に係る発明は明確でない。

【D】この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内において頒布された下記の刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

:請求項:1-7:引用文献等:1,2

・備考

引用文献1には、買収結託による乱数置換攻撃を回避するために、分割ブロックが独立して攻撃されないような工夫として、エンティティの個人秘密乱数をID分割ベクトルに対応した成分に合成して前記エンティティ固有の秘密鍵を生成する方法が記載されている。

引用文献 2 には、鍵生成のパラメータをサブセンタが他のサブセンタとは独立

して設定することがでるとともに、乱数の消去技術としてハッシュ値の部分系列 を誤り訂正符号の符号語で構成し、これら複数個の符号の組み合わせで乱数を消 去する技術が開示されている。

そして、引用文献 1, 2 が共に第四の鍵共有方式について記載したものである点を勘案すれば、引用文献 1 に記載されている方法において、引用文献 2 に記載されているものを採用し、乱数パラメータをハッシュ値等により各センタで独立して設定できるようにすることは、当業者が容易になし得たことである。

·請 求 項:8

· 引用文献等: 1, 2

・備考

引用文献1には、買収結託による乱数置換攻撃を回避するために、分割ブロックが独立して攻撃されないような工夫として、エンティティの個人秘密乱数をID分割ベクトルに対応した成分に合成して前記エンティティ固有の秘密鍵を生成し、該秘密鍵に基づいて通信相手エンティティとの共通鍵を生成し平文を暗号化する方法が記載されている。

引用文献 2 には、鍵生成のパラメータをサブセンタが他のサブセンタとは独立 して設定することがでるとともに、乱数の消去技術としてハッシュ値の部分系列 を誤り訂正符号の符号語で構成し、これら複数個の符号の組み合わせで乱数を消 去する技術が開示されている。

そして、引用文献 1, 2 が共に第四の鍵共有方式について記載したものである点を勘案すれば、引用文献 1 に記載されている方法において、引用文献 2 に記載されているものを採用し、乱数パラメータをハッシュ値等により各センタで独立して設定できるようにすることは、当業者が容易になし得たことである。

·請 求 項:10-15

· 引用文献等: 1, 2

·備考

引用文献1には、買収結託による乱数置換攻撃を回避するために、分割ブロックが独立して攻撃されないような工夫として、エンティティの個人秘密乱数をID分割ベクトルに対応した成分に合成して前記エンティティ固有の秘密鍵を生成し、生成された一方のエンティティ固有の各秘密鍵に含まれている通信相手エンティティに対応する成分をそれぞれ取り出し、取り出した成分をXOR合成して共通鍵を生成して暗号通信を行うことが記載されている。

引用文献2には、鍵生成のパラメータをサブセンタが他のサブセンタとは独立 して設定することがでるとともに、乱数の消去技術としてハッシュ値の部分系列 を誤り訂正符号の符号語で構成し、これら複数個の符号の組み合わせで乱数を消 去する技術が開示されている。

そして、引用文献1,2が共に第四の鍵共有方式について記載したものである。

点を勘案すれば、引用文献1に記載されている方法において、引用文献2に記載されているものを採用し、乱数パラメータをハッシュ値等により各センタで独立して設定できるようにすることは、当業者が容易になし得たことである。

また、これら暗号通信をコンピュータ端末間で実現するために、引用文献 1,2 に記載されている機能をプログラム化して前記コンピュータ端末の記録媒体に記録しておくことは、当業者にとって常套手段である。

拒絶の理由が新たに発見された場合には拒絶の理由が通知される。

## 引用文献等一覧

- 1. 辻井重男,村上恭通,笠原正雄, "第四の鍵共有方式-拡張ID-NIKSの提案",1999年暗号と情報セキュリティシンポジウム予稿集,日本,1999年 1月26日,Volume 1 of 2,p. 135-140
- 2. 笠原正雄,村上恭通, 辻井重男, "3層構造を有する鍵共有方式の提案",電子情報通信学会技術研究報告(ISEC99-2),日本,社団法人電子情報通信学会,1999年 5月20日, Vol. 99, No. 57, p. 9-13

### 先行技術文献調査結果の記録

- ・調査した分野 IPC第7版H04L9/08
- · 先行技術文献 特開 2 0 0 0 - 3 3 2 7 4 4 号公報

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。